





PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

EC - G02B7/00C1

FI - G02B7/00&B

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

AP - JP19820043718 19820320

PR - JP19820043718 19820320

DT - 1

© PAJ / JPO

PN - JP58162914 A 19830927

TI - OPTICAL ECCENTRICITY ADJUSTING MECHANISM OF LENS BARREL

 PURPOSE:To easily adjust parallel eccentricity of a lens optical axis, by constituting so that a distance between the center of a photographic lens optical axis and the center of a linearly advancing bar can be adjusted.

- CONSTITUTION:As for a bar which is caulked to a lens barrel 12 so as to be rotatable, its axial center is eccentric against the lens barrel by a fitting part 13b and a part 13a fitted and guided to a front earth plate 15 and a rear earth plate 16. Optical parallel eccentricity of front group lenses 11a, 11b and 11c and a rear group lens 11d becomes an X.Y direction component. When adjusting the component in the direction Y, when the bar 13 is turned, a V-groove 12a of the lens barrel 12 is guided by an eccentric pin 14 and the axial center of a lens barrel fitting part 13b and the photographic lens optical axis center is changed, by which it is adjusted. Also, when adjusting the component in the direction X, when the eccentric pin 14 is turned, the lens barrel 12 is adjusted in the direction X, centering around said lens barrel fitting part 13b.

- G02B7/00

PA - CANON KK

IN - OGAWA YUKIO

ABD - 19831224

ABV - 007290

GR - P245

AP - JP19820043718 19820320

(B) 日本国特許庁 (JP)

nn 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418-2H 母公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

願 昭57-43718

②特②出

願 昭57(1982)3月20日

⑩発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 類 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号:

砂代 理 人 弁理士 田村光治

明 細 書

1. 発明の名称

レンメ鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)撮影レンズ光軸中心に対してパーとほぼ対向位置に設けられている案内碑に嵌合する案内とンの位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学偏心調整機構。

5. 発明の詳細な説明

本発明は、直進するバーを案内として機影レンス鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンス鏡筒における光学側心調整機構に関する。

機能レンス鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するパーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 部1 図はその要部正面図、第2 図は断面図であるの図において、鏡筒2に保持された前群レンズ1a、1 D及び1 cと後地板6に保持された後辞レンズ1 dとにより撮影光学系を構成し、鏡筒2に固着されたが一3は前地板5及びは地板6にそれでいるの鏡筒2に設けた無調をあるがはかけたが、3に発音をかれて鏡筒2とかが、4 は前記したのの発音との光端の比が、5 に 鏡筒2の光端中心に対しているのを鏡筒2のガイド用のU形にはっるのでは鏡筒2のガイド用のU形にはったは鏡筒2のガイド用のU形にはったは鏡筒2のガイド用のU形には近ちに低台しているのなか、7 はシャック、10は7

そこで、まず、この従来例について説明すると、

以上のように構成された従来の鏡筒繰り出し投 はにおいて、前群レンズ1 a、1 p及び1 cを保持している鏡筒 2 は繰り出しカム B によつてバー3 及びタボ 6 p をガイドとして前後方向に繰り出し制御される。このような方式を採用したものに

イルム面である。

持開昭58-162914(2)

おいて、撥影レンズの光学性能の要求相度が厳しい場合、たとえば前群レンズと發群レンズとの光学的平行調心補度が 0.02 ~ 0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の組立てで、この消度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高額度に仕上げる必要があるという欠点があつた。

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、減影レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる撮影レンズ群筒の光学的偏心を調整する機解を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとついて説明する。

第3回は一実施例の要部正面回、第4回は断面図である。

図において、前群レンズ11a,11b及ひ 11cは鏡筒12に、後群レンズ11aは後地板 16に、それぞれ保持されており、鏡筒12に回 転可能にかしめられたパー13はその軸中心が鏡

て第3図に示すように×方向とy方向になるもの である。

そこで、y方向の成分の調整は、パー13を回動させると、鏡筒12のU形牌12aが偏心ピン14にガイドされて、パー13の鏡筒嵌合部分13bの軸中心と脚影レンズ光軸中心との距離が変わることによつて調整され、また、×方向の成分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒低合部13bを中心として鏡筒12が×方向に調整される。

本発明は、以上説明したように直進パーによる

・ は 簡 繰 り 出 し 機 構 を 有 す る カ メ ラ の 撮 影 レ ン ズ 鏡

の 、 特 に 前 後 群 に 分 か れ て い る 光 学 系 の 光 学 的

・ 不 行 偏 心 を と る た め に 、 鏡 筒 を ガ イ ド し て い る ピ ン を 偏 心 軸 に す る

と と に よ つ て も る か ら 、 単 部 品 の 精 便 を

厳 し く 抑 え な く て も 容 易 に 機 影 レ ン ズ の 光 学 的

能 を 満足さ せ る こ と が で き る 効 果 が あ る。

4. ・図面の簡単を説明

筒12 に嵌合している部分13 b と前地板15 及び 後地板1 6 に 底合案内されている部分13 a とで 編心している。 鏡筒12 に 設けた無限調整用ネジ18 は前記パー13 に巻かれて鏡筒12 と前地板15 との間に介在した圧縮コイルパネ2 1 によりその先端が繰り出しカム19 に 当接している。また、 鏡筒12の光軸中心に 対してパー13 の対向位置には鏡筒12のガイド用の U 形溝12 a があり、 该地板16に回転 可能にかしめられた 偏心ビン14に 反合している。

なか、11はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11点、11ら及び11にと後群レンズ11点との光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ11点に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前群レンズ11a、11b及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心はその成分に分け

1 1 a . 1 1 b . 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡筒、 1 3 · · · バー、 1 4 · · · · 緑心ピン、 1 5 · · · · 前地板、 1 6 · · · · 後地板、 1 7 · · · シャツタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 圧縮コイルバネ

特許出願人 キャノン株式会社代理人 弁理士 田 村 光 治(治)











